```
ANSWER 1 OF 1 WPIX COPYRIGHT 2001
                                                                                        DERWENT INFORMATION LTD
L7
          1987-052960 [08]
                                               WPIX
AN
          C1987-022095
DNC
          Water insoluble water absorbing resin compsn. - obtd. by adding water contg. salt and/or hydroxide of polyvalent metal to hydrophilic polymer
ΤI
          A96 A97 C03 D15 D22 F07
DC
          (SANN) SANYO CHEM IND LTD
PA
CYC
         JP 62007745 A 19870114 (198708)* 5p <--
JP 05040780 B 19930621 (199327) 5p
JP 62007745 A JP 1985-147305 19850703; JP 05040780 B JP 1985-147305
ΡI
ADT
          19850703
FDT JP 05040780 B Based on JP 62007745 PRAI JP 1985-147305 19850703
         1985-147305 19850703
1987-052960 [08] WPTV
JP 62007
AN
          JP 62007745 A UPAB: 19930922
AB
          Resin compsn. is obtd. by adding water contg. salt and/or hydroxide of
          polyvalent metal as indispensable component to water insoluble hydrophilic
          polyvalent metal as indispensable component to water insoluble hydrophilic polymer particles obtd. from hydrophilic and/or water soluble monomer.

Amt. of the salt and/or hydroxide of polyvalent metal is 0.01-10 wt.% to the polymer component. Water insoluble hydrophilic polymer is e.g.
          starch-acrylonitrile graft copolymer hydrolysed prod., cellulose-acrylic
          acid graft copolymer and its salt, etc..
          USE/ADVANTAGE - The compsn. accelerates uniform penetration of water and has high water absorbing speed. It is not blocked under high humidity and shows excellent water retention and shape-retention for a long time.
          on a snows excertent water retention and snape-retention for a long time. On handling the resin compsn. dust trouble is avoided. Water absorbing goods obtd. from the compsn. are throw-away diapers, menstrual napkins, bandages, and water retaining materials for gardening, building, civil engineering, industrial dehydrating agent, heavy metal adsorbent, sludge coagulant, release controlling agent for perfumes, etc..
```

昭62-7745 四公開特許公報(A)

@Int.Cl.4

織別記号

庁内够理番号

母公開 昭和62年(1987)1月14日

の特許出關公開

C 08 K 3/10

CAM

6845-4 J

審査韶求 未罰求 発明の数 3 (全5頁)

の発明の名称

吸水性樹脂組成物、その製法および吸水、吸水剤

和特 23 昭60-147305

御出 图 昭60(1985)7月3日

709 明 哲 Œ 垹

房 徼

良

京都市東山区一榀野本町11番地の1 三陸化成工環株式会

社内

መች 明秀 木 京部市東山区一福野本町11番地の1 三洋化皮工環株式会

社内

79% 明者 舖 智

京都市東山区一個野本町11番地の1 三洋化皮工学株式会

社内

の出 阳 人 三洋化成工浆株式会社

京都市東山区一橋野本町11番地の1

Ð

発明の名称

吸水性樹脂組成物、その製法および吸水、保水 翻

纤竹門和範囲

1. 親水性および/または水溶性単位体からの水 不溶性、現水性は合体粒子に、必須成分として、 を価金瓜の灯および/女たは水図化物を含む水を 付与させてなるととを特徴とする改質された水不 俗性吸水性樹脂組成物。

2. 各価金屋の均および/または水酸化物のほが 放出合体成分に対して 0.01~10 区盤をである特許 衍求の照照第1項配図の吸水性樹脂組成物。

3.水不溶性、親水性紅合体がデンプンーアクリ ロニトリルグラフト共盛合体の加水分解物、セル ロースーナクリル酸グラフト共竄合体およびその 塩、ジビニル化合物で滎髎されたポリアクリルア ミドおよびその部分加水分解物、契悶ポパール、 ピニルエステルー不飽和カルポン馭共選合体ケン 化物、架機ポリエチレンオ中シド、架機されたデ

ンプンープクリルアミドグタフト共竄合件ならび **に架ਊされたデンプンーアクリル酸グラフト共図** 合体およびその堪からなる群より退ばれる騒合体 である物件関水の範囲第1項または第2項配収の 吸水性切脂粗皮物。

4. 水不溶性、風水性資合停が(風水性および/ 里たは水溶性平量好) および/または(加水分別 により親水性および/または水溶性や魚体となる 平成体)(A)と多額國(B)との日合体:(A)と頸額刻(D) との盈合体;または(A)と(B)と(D)とを必須政分とし て武合させ必要により加水分牌を行うことにより 得られる配合体である特許飼水の範囲第1項ない し躬8項のいずれか一項に記取の吸水性樹脂組成

8. 親水性および/または水溶性や量体からの水 不陪性、顯水性風合体を水分20 国母乡以下の粉深 **伏樹脂粒子とし、多価金風の塩および/または水** 酸化物を含む水を酸樹脂粒子に対し、0.01~20 迢 近るとなる登段樹脂粒子表面に放布する水不熔性 吸水性樹脂の製造法。

6. 側間収予が 60me/g 以上の吸水力を有する高吸水性樹脂の粒子である特許調求の配因外 5 項記値の製造法。

7.多価金属の選および/または水配化物の量が 設樹脂粒子に対して 0.005 ~ 10 宜量をである特許 額水の超囲以 5 あるいは 8 項に記載の製造法。

6. 親水性および/または水溶性単風体からの水不溶性、親水性蛋合体粒子に、必須或分として、 多価金の切および/または水酸化物を含む水を付 母させてなる水不溶性吸水性切脂組成物を含有し てなる吸水、保水剤。

8.吸水、保水剤が吸収性物品用吸水、保水剤である物肝剤取の磁圏 第8項 記載の吸水、保水剤。

10.吸収性物品が使い捨ておむつ、生理用ナブキン、創協包帯、失類用バッド、各種紙および鍛雑製品用吸水性向上到または吸汗性付与剤である特許耐水の処囲羽8項記載の吸水、吸水剤。

11.吸水、保水剤が改林、図53用保水剤、設筑用 吸水材、土木および居工発用脱水剤、 盈金局吸収 剤、行促凝固剤さたは製剤、香料のコントロール・

この欠点を改良するため、これらの吸水何料を 飲労化して表面板を増大させ、水との接触回をか やすことで吸水速度を初める方法がとられてきた。 この場合、吸水性付料の表面短がふえることから 殺分吸水速度は速くなるが、粒子凝面において水 の機能配に及腹を生じ切一な水の浸透が行なわれ ないため、吸水速度の改良にはつながらなかつた。

一方、物質的 5 8-1 8 1 6 8 2 号においては水不泡 性吸水倒脂と細胞粒子とを混合することを提案しているが、この方法は吸水選皮の内上に若干の効果はある 6 ののとて 6 微足でよる 6 のではなかつ

e4 em - pr. s

リリース化別である特許別水の範囲第8項記収の 1976、松水初。

3. 弱明の幹細な説明

本発明は吸水性が肥組成物、その製法および吸水、保水剤に関する。

〔従来の技術〕

Æ.

(発明が郊及しようとする問題点)

本知明智らは吸水材料の吸水温度向上のためには従来の技術によつても十分解決され得ない問題点ナなわちマッコの解視を目的として鋭窓研究を胜れた効果、 宜合体粒子に少量の多個金属の塩むよび/または水酸化物を含む水を与え重合体粒子の表層を含らに発露することを発見し本発明に到った。

(問題を解放するための手段)

本発明は親水性および/氏たは水溶性単量体からの水不溶性、親水性度合体粒子に、必須成分として多価金属の塩および/または水酸化物を含む水を付与させるととを特徴とする数質された水不腐性吸水性樹脂組成物(第一発明)、その製造方法(第二発明)およびその吸水、保水剤としての用途(第三発明)である。

本発明において用いられる多価金属の塩または 水酸化物は、多価金属としてMg, Ca, Ba, Zn, Fe

1

などの二面血風および Al. Fe などの三面血風など: とれら金属のハロゲン化物、硝酸塩、リン酸塩、 既取塩、炭酸塩などの無機の正塩および複塩また は節酸塩、醋酸塩などの低級有機酸塩など、およ び水酸化物であり、具体的な化合物としては塩化 カルシウム、塩化マグオシクム、塩化筒1鉄、塩 化アルミニカム、ポリ塩化アルミニカム、塩化剤 2 鉄、硝酸鉄、硝酸カルシウム、硝酸アルミニウ ム、リン酸マグネシウム、リン酸カルシクム、リ ン酸フルミニウム、酢酸マグネシウム、硫酸筒1 飲、硫酸アルミコウム、醗酸アルミニウムカリタ ム、硫酸アルミニウムアンモニウム、反酸カルシ カム、皮酸マグネシカム、炭酸マグネシカムカル シウム、値酸マグネシウム、低酸カルシウム、酸 酸マグネシウム、醋酸カルシウム、醋酸アルミニ ウム、水酸化カルシウム、水敏化アルミニウムな どがあげられる。とれら化合物は単独であるいは 併用して用いても良い。とれらのうら好ましいも のは水に可限な化会物であり;具体的な化合物と しては塩化カルシウム、塩化マグネシウム、塩化

O

本発明で使用される線水性および/または水梅 性型数体からの水不溶性、双水性風合体としては (現水性および/または水溶性単量体)および/ または(加水分解により親水性および/または水 俗性となる単版体)(A)と多糖類(B)との図合体たと 足はダンプンーアクリロニトリルグヨフト共盟自 体の加水分解物、セルロースープクリル図グラフ ・ト共宜合体およびその塩など;(A)と報鶴則(C)との **里合体たとえばジビニル化合物(メダレンビスア** クリルアミドなど)で架機されたポリアクリルア ミドおよびその部分加水分解物、架棚ポパール、 特別昭 58-14688 号、特別昭 52-27455 号記録の 架棚されたビュルエステルー不飽和カルポン酸共 **聞合体ケン化物、架棚ポリエダレンオ中シドなど** ; (A)と(B)と(C)とを必須収分として且合させ必要に より加水分解を行うことにより恐られる鼠合体た とえば特公昭 63-48198 丹、特公昭 58-48200 母 および特公昭 68-4482 号記駛の現構されたゲン プンープクリルアミドグラフト共区合体、架橋さ れたデンプンーアクリル酸グラフト共産合体およ 第1鉄、堪化ナルミニウム、ポリ塩化アルミニウム、塩化ガス、硫酸マグネシウム、硫酸 アルミニウム 、硫酸マグネシウム、硫酸 第1鉄、硫酸アルミニウム など の の の の の の の の の の の の の の の は カルシウム 塩、 アルミニウム り の は かんりん などが あげ られる。 とれらの 5 好 ましい 色のは カルシウム 塩、 アルミニウム 塩 である。 に 好 ましい 塩として は 硫酸 塩、 酸酸 塩 で ある。

本類明において使用される水としては水道水、 工運用水、地下水、イオン交換水、縄水などがあげられる。好ましくは水道水である。

びその選などがあげられる。 これらの観水性残骸 鼠合体は二額以上舒用してもよい。

とのようにして得られた近合体位子は過程死級された粉束状であり水分は好ましくは20 混畳を以下のものである。

型合体粒子は通常 60 me/8 以上の吸水力を有する6のである。

理合体粒子に対する新たに使用する水の型は過常の0.005 ないし50 重世を、好ましくは 0.01~20 多、さらに好ましくは 0.6~10岁である。水の最が0.008 多未満では近合体粒子の最而の改變が不十分であり、 80岁を越えると加熱処理が必要となるとともに近合体粒子の最層の密度が高くなり過ぎ、かえつて吸収速度が低下する。

架機別としての水に町容なの低金風の塩の使用 型は、銀水性架機医合体に対して通常 0~1.0 互動 多、好ましくは 0.1~5 医型のであり、 10 重量がと り大きいと吸水温度の改良はできる 6 のの吸水能 力の低下がいちぢるしくなり、吸水性樹脂として 段用上使用し殴い。

水に可容な多価金風塩を含む水(以下断わらな い限り水で代表させる)を貸合体担子に付与する 方法としては(1)水不腐性、粗水性質合粒子に水を スプレーし接触処理を行なわせる.(1) 水に置合体 粒子を投入し物一になるよう混雑し接触処理を行 う方法があげられる。

接触処理における温度は食塩でよく特に加熱の 必好はないが、加熱を行つてもよく時間は1~120 分、好ましくは2~30分である。接触処理後はそ のまま使用できるが、さらに乾燥させてもよい。

本発明の改良された吸水性樹脂組成物には紹介 別、図料、紫外級吸収剤、酸化防止剤、防カビ剤、 **袋留到、除耳到、肥料、香料、煎丸到、避元到**4 どを含有させて用いてもよい。とくに避光剤を本 婚明の樹脂組成物に含有させた場合は、本発明に おいても使用される金属塩が詳一塩となり、との 好一塩が脱兵能力を発現するという特徴が加わる。 例えば登元剤としてはチオ尿菜、レーアスコル

ノール、ペンタン、石柏エータル、オソリン、枢 物油、耐油などの液状物の脱水剤など)、減金以 政治剤、海陀凝固剤、名和惑剤、智科等のコント ロール・リリース化剤などで、例えば特公昭58-1824 号、特開昭 58-107480 夢に記述されてい

(褒施例)

Ş

n

以下、突施例により本発明をすらに脱明するか、 本苑明はとれに限定されるものではない。 双旗例1~4

水不陷性、规水性显合体粒子(三样化成工效社 関 サンウエット 1M-1000 U:50 A 以下の設粒子 約18分合有)40分を空気の吹き込み口およびその 排気口を開え、かつ水のスプレーノズルを颁えた ① CA-21)のチャンパー(1.8€)内に入れ、風食 0.2㎡/分 で空気を吹き込みながら、図合体放子に、 鼠跛アルミニウム 10ダを啓解させた水をそれぞれ 0.15, 15, 65, 105 喧霧し、吸水性樹脂組成物 (A),(B),(C),(D) を得た。

.

ビン図などが称げられる。

本務明の水不磨性吸水性樹脂組成物は吸水、保 水剤として使用できる。この吸水、袋水剤として は下記があげられる。

(1) 吸水性物品用吸水、保水剂

便い拾ておむつ、生翹用ナプキン、削留包帯、 失衆バット、各留紙および級雄型品用吸水性向上 別、政府性何母則など、例えば乾頭昭48-148080 兮、特朗昭 57-82586 分符化配送きれている6の。 印以林园安用级水材

土根母水性向上別、食料・肥料用効力将税別、 水苔代容品、植物多稻用母水刚、稻物育成用ポッ ト用段水型など、例えば約公昭 55-6482 号、特 開昭 52-82715 号、 特公昭 58-45888 号、特朗昭 88-81919 母部に記述されているもの。

间过袋用吸水树

盤材、天井賀等の内型以材用遊路切止到など、 例上は特段昭 58-85075 等に記述されているもの。 (N) その他

土木および脳工頭用脱水剤(メタノール、エタ

彩絲 翻 5 ~ 8

典施例1~4において、チャンパー内で硫酸ァ ルミニウム 10日を限船8せた水を吹る込む際に、 吹台込み空気を80℃に加湿し、吹き込み缀 5 分間 放置したほかは、同様の操作を行なつて、吸水性 樹 服 組 政 物 (E),(F),(G),(H) を 揭 た。

段施例 8

契縮例1~8 Kおいて母られた酸水性樹脂組成 物の 0.9 男会塩水の吸収量 および吸収速度を測定し、 その結果を設一1に示した。なお吸収型の副理法 は 800 メッシュのナイロン副不識布を殺仗にし、 とれに樹脂組成物 1 8 を財入して、80 分間 0.95 食 塩水に砂砂した色、取り出して15分間水切りを行 つた後増加は鼠を側定した。また吸収遠段だつい ては小穴のあいた安扨板の上に 200 メッシュのナ イロン盤不服布を殴く。との上に 0.19 の御胆組成 物を置な、下面より液体と摂触をせる分間で樹脂 組成物が 0.85 食塩水を吸収する母を測定し、倒脂 組収物18当りの吸収量に換算した。

比欧例1~8

比較例1 サンクエット 1m 1000 U 無処理品。

ナるととによって吸収性樹脂級成物

(J) を得た。

比較例3 実施例3においてサンクエット1M

- 1000 U に水酸化アルミニタム を混合 するととなく水のみを噴餅すること によつて吸収性樹脂組成物 (K) を得

Æ.

	水酸化であり	水分量 (重量多)	頭酸アルミニウム量 (宜量を)	吸収量 (3/8)	吸収速度 (me/8)
突施例1	-	0.1	0.0 1	64	3 8.
2	-	1.0	0.1	88	42
8	_	S.0	0.5	78	58
4	_	1 0.0	1.0	70	60
5	_	0.0 9	0.0 1	6.5	49
6	_	0.9	0.1	78	69
7	· -	4.5	0.5	78	6.8
8	-	8.0	1.0	75	8.5
比較例1	_	_	_	60	10
2	1.0	\ -	-	50	10
8		5.0		60	11

(発明の効果)

本発明の吸水性樹脂超成物およびこれを含有する吸水、保水剤は水の均一な衰退性を促進し著しく高い吸水速度を有する吸水性樹脂組成物である。本発明による製品の特徴は、前述の吸水速度の向上のほか、健康に対する安定性、すなわち本発明の吸水性樹脂組成物を高磁度下に放置しても、機

服の粒子同窓がブロッキング現象を超しにくいという特長、経日安定性、すなわち長期にわたる使用中の保水性、保形性維持の点でも使れている。 更に分体取扱い時の弱感発生が少ないという特長を有する。

特許出职人 三郑化成工業株式会

